CIB		· · ·		;	ï		اه	ر						į		C	lain	٠ <u>.</u>	,	,			De	110						1		CI
Fra	ierioud(·		:							• 1		!	i.		-	Carrie		. !	1] - .			-					
u.	8)-	:_			:]			j		.]					Final	Š														٠.	Final
-4	. 2	-		-	-		-	<u>.</u>	-	- -		-	-	4			5		4										- -	-		
	3		-	 	- -	- -		<u> </u>	-		- -	_	-	-			5:	_	- -	_		_	_	_]_				
	4			-	+		+			- -	- -		<u>.</u>			-	5		-				-	ļ.	- -		_	<u> </u> _	1_	_		
	5									1-	1			1		-	5						-	╁	+	÷.		-	- -	\dashv		-
	7			_	-	_	_ -										56		-					-	- -	-		-	-	-		-
	B				-	- -	4			-	-	-	_	1.		Ŀ	(3)								1			†-	+	1		-
	G)		-	 					-	-			١٠			56	i		4	_		_	_							٠.	_
	10				1-	+	-		<u> </u>	-	-	-		1			59				-		_	_	-	\dashv		1_	1_	4		
l	11		•							1-	-	7		1		-	60	7	+	-	-		-	-	- -		<u> </u>	 -	ŀ	4		ļ
1	13	$\overline{}$	-		_	- -							_				62	1	- -	-	\dashv			1	+			+	+-	\dashv		-
h	14	\dashv				-	- -	_		_	-	4					6	2						-	+	7		1	\dagger	1		
)	15	\dashv			-	+		-		-	-	-		-		_(64	*							I			<u> </u>				_
	5				-	-				-	+	+		$\left\{ \right.$		_(65 66		+	1	_			_	4_	4			Ŀ			
				_		L	Ì				1-	+			·		67		┪	-	\dashv	-		-	+	4	_	-	↓_	4		
	8	_	_			ļ	\perp	_]			68	D	+		\dashv			-	1	+			-	-		
 	9		\dashv			-	٠,	_			L				ļ	(69	2			1				\dagger	1		-	1-	d	}	
	1	-	+		-	-	+-	4			ŀ	-				-		K.			I				1		•			1	ł	
	2	-	-	-		-	+	- -			<u> </u> -	+			4	_	<u>7</u> 1	1	\downarrow	1				_].	.	
2	3	7	-		-	1	╁	+	\dashv	-	-	+	-		ł	-	72 73	_	+	+	4		_			_	_					
	4							1		_	╁╌	╁			·ŀ	\dashv	74		╁	╁	+		-	_	╀	-	-		_	}		_
2	5	4	_	_			Ŀ								1		75	-	+	╁	╅	-			-	╁	-	-	-	1	-	-
1	0 7	+	+	-		_	-	4	_	.	_		_	٠.			76								-	+		_	÷	1	-	
2		+	+			-	-	+	-		-	+	-		-		77		1_	1	1			_	E	I						\dashv
. 2		\dagger	+	7	-		-	+			-	╁	\dashv		. }		78 79		┼	-	4	-	_		_	1		\perp				
3	_ 1								7		\vdash	+	\dashv		}		8 þ	_	-	╁	+	\dashv	\dashv		L	+	4	-		{	-	_
3		4	4	\perp				Ţ							1	\dashv	81	-	†	†	+	+	+		-	+	+	\dashv		1	+	-
3.	<u> </u>			4		<u>. </u>	<u> </u> _	1	4							_	82			1		1	7		Ė	+	+	\exists			+	-
2	7		+	+	-		-	+	+	-	<u> </u>	╀	4		-		83		_	ļ.		1						·			-	-
139	1			\dashv	-	. -	-	+	+	-		-	\dashv	•	.}-		84 85		-	-	4	4	4			Ŀ						
27								†	\dagger			-	\dashv	٠.	-		36	_	-	1	+	+	+	_	_				·		-	- [1
37			1										7				37		-	-	+	1	-			-			———			- h
38		+	4	- -	.	<u>.</u>		\perp	1.			Ŀ				<u> </u>	38				1	1		_		-	+	\dashv			-	<u> </u>
40		+	- -					 		-	_	_	4	:	L		39	_						·		1			_		-	1
41	LI.	+	-	+	-			\vdash		-	 -	-	-		L		0			_	_	1	_			ŀ				:		1
42	4_	+-	+	+	+		, -	-	+	-	•		-		-	_	11	-	· ·	_	·	1	4	_		ŀ						†
43	1	1	+	+	+			-	+	+			$\frac{1}{2}$	٠.	-		3	-	· -		ŀ	ŀ	- -	-		17.5			_			1
44				1	+			-	+	+			1	٠.	-		14	-		-	-	+	- -	-			-		-		Ŀ	1
(35		<u> -</u>	Ŀ				•		Ī	1			1.		-	_	5	_	·		-	+	+	+			1-	+			-	1
46	-	-	ļ.	- -	_		_	L				_				9	6					+	+	+			-	-1:	\dashv		<u> </u>	- 1
47		<u> </u>	-	ļ.	-	4			1	_			ļ.			. 9]					1	1		-		1			-	1 4
0	-	╁	-	+	+		\dashv	·	+	- -	4	· ·,	1		=	9				-		L	I	1			1		<u>.</u>	:	1	14
50			T	+	-	+	7	-	+	+	+	_		;;		10	1	4	-			-	ļ.	_	4	 		ſ				14
	-				- -	: ;	+		<u> </u>		. l .		J	Ł	_	110	٦_					Ļ	<u>L.</u>	_	_	nnen etter	<u> </u>		ا		Ŀ	15

	. 1				-				_	_		_				٠,
Cla			1			-,-		0	al	e						
	Original.		İ	-							1				Γ	•
Final	5			ì		1			l		١					٠,
			<u></u>								1				1	
	101					ŀ		_		-	7	_	7		1-	_
	102			7	_	1		_	7	-	1		+		-	-
	103		1	1	_	†-	٦	-	۲	-	┪		┨.	_	┝	-
	104		-	+		╁	-	-	4	-	4		- -		L	-
Н	105	-	-	+	-	╁	4	<u>.</u>	┨	_	+	<u>-</u>	+	_	-	_
	106		-	- -		1-	-		4	_	4	_	4.	_	-	_
	107		.,	+-	-	 −	-	_	4		4	_	+	_	L	_
	108		-	+		╂-	-		4		4	_	4		_	_
	109	-	_	+	_	+-	4	_	4	_	4		4		L	_
_		-	<u>-</u>	╂-	_	 	4	_	4	_	4	_	-		_	_
	111	-	-		_	_	4		4		1	_	1	_	_	
	112		_	+-	_	_	4	_	4	_	1		1			_
-	113		_	+		ļ	4	_	4		4	_			_	_
		-	_	-		<u> </u>	4	_	4		1		L			
-	114	_		+		_	4		4		1					
	115			1		_	1	_	1	_	1	_	\perp			
	116	4		+		<u> </u>	4	_	1			_	L			
	17			1		_	1	_			1	_			_	
	18	4	_	4_	_		1	_	ŀ		1		Ĺ			
	19	_		\perp			1		1		L					
	20		•				۱		1				Π	7	_	1
	21	\perp		L			T		T		T		T	7	-	1
_ †	22			Γ			T	•	1		T	_		7	_	1
1	23			T	1		T		T	_	T	_		7		1
	24	$oxed{I}$		Γ			T		T		T	_	Τ	†	_	İ
1.	25	T			7		T		1	_	1	_	-	1	_	t
	26				1		T		1		T	_	-	+	_	t
	27				1		1		T		T	•	_	†	_	t
	28				1		T	_	T		-	_	-	+	_	t
	29	ŀ			1	-	1		1.					T	_	t
1;	30	Τ.	_		1		T		T		T		-	†	_	t
1;	31		_	Γ	1	_	1	_	T		r	$\overline{}$	_	+	-	t
1:	32				1		t		T	_	_	-	_	\dagger	-	t
.11	3.3	7			1		T		T			7	-	†		t
1;				Г	†	_	1		t		-	7	',	+		ł
1:	35			ļ. —	1	_	1	_	ļ-	_	Ė	1	_	†		ł
113	36		_	-	Ť	<u> </u>	1	_		=:	=		-	+	•	ł
13	37	1	-	7	t	=-=	=	=	=	-	-	-		†	_	ł
13	18	-		-	1	_	ŀ	_	-		-	7	;	1		t
13		1	0		1		-	•	-		-	7		+	٠,	ŀ
14		-	_		t	-:-	-	_	+		-	+	-	ŀ		ŀ
14		-	ᅱ	 -	╁		ļ	-	ŀ	_	-	-		╂-		ŀ
14		-	4			_		_	<u>. </u>	_		-		1		ŀ
14		-		·	-	=		_	Ļ	_		4		1		ľ
		#	-	· ·.	ŀ		:	_		4	:	4		-	_	Ι,
14	4	1.	_	<u>. </u>	L	\Box	24		_			1		L		-
14	٥			<u> </u>	Ļ			╝	<u> </u>					Ĺ		-
14	6	L			-	\Box	: "		_			J.	•.			
14		:	ان]			:	1		1		T		=	7	-
141			_]		:		:		_	1		T		1	7	
149	9	[1		:	_		1	_	1	-	1:	_	Ť	1	:
150		Π	1	• •	_	7		:†	_	+	-	†	7	1	7	-